都道府県労働基準局長 殿

厚生労働省労働基準局長 (公 印 省 略)

作業環境測定の記録のモデル様式の改正について

作業環境管理を適切に進めるためには、作業環境測定の精度の管理が必要であることにかんがみ、その一環として、昭和57年2月4日付け基発第85号「作業環境測定の記録のモデル様式について」において作業環境測定の記録のモデル様式(以下「モデル様式」という。)を定め、さらに、昭和59年11月、平成元年3月、平成2年9月及び平成8年2月の4回にわたって内容の改正を行い、その周知に努めてきたところである。

一方、事業場において作業環境測定結果に基づく適切な作業環境管理の推進 を期すためには、作業環境測定結果が容易に理解でき、所要の改善措置に結び つくような作業環境測定の記録の提供が求められている。

このため、今般のホルムアルデヒドに係る作業環境測定基準(昭和51年労働省告示第46号)等の改正に伴い様式を変更するとともに、作業環境測定結果の記載内容の一層の充実等を図るため、作業環境測定結果記録表及び作業環境測定結果報告書(証明書)を別添のとおり改正することとした。

ついては、作業環境測定機関及び自社測定事業場に対して、改正後のモデル 様式を活用するよう指導されたい。

作業環境測定結果報告書(証明書)

貴事業場より委託を受けた作業環境測定の結果は、下記及び別紙作業環境測定結果記録表に記載したとおりであることを証明します。

りであることを証明します。 測定を実施した作業環境測定機関											
測定を実施しに作業環境側 	『定機関		◎ /□主土	Tサ に た	•						
① 名 称		<u> </u>	② 代表者 ②-(2)作業			1 1					印
U 11 171			② ·(2)作業 管理を担当			l l					EI)
③ 所在地(TEL、FAX)			日本で一一	コ 2 w	1日 ツァマ・	<u> </u>					<u> </u>
④ 登録番号		(5)作業環境	測定に関する	5精度	無						
		_	への参加の有		有 (年周	差 参加	∥ No).)
⑥ 連絡担当作業環境測定士	氏名		⑦登録	に係る	指定作業	場の種類	第	1 2	2 3	4	5
測定を委託した事業場等											
⑧ 名称											
⑨ 所在地(TEL、FAX)											
		Ī									
1. 測定を実施した単位作業	業場所の名称	·									
2. 測定した物質の名称及び		-									
3. 測定年月日 (1 日目)		月 日	(2	日目)		年	月	目			
4. 測定結果		, ,					•	•			
測定日	1日目	2	日目	1 日	目と2	日目の総	合		区	分	
測 定 日A 測定結果〔幾何平均値〕	1 日 目 M ₁ = ()			1 日 M =	目と2	日目の総	:合	I	区 <u>/</u> II		III
A測定結果〔幾何平均值〕								I I	П		III
		$\mathbf{M}_2 =$	()	M=)	()	Ι	П		III
A 測定結果〔幾何平均值〕 B 測定値	$\mathbf{M}_{1} = ()$) M ₂ =	には単位	M= (ppm) • mg/r	() m ³ • 3	I 無次	II II 元〕る	を記入	III
A 測定結果〔幾何平均值〕 B 測定値 管理区分	第 1 管理	M ₂ = ()內(区分	() には単位 第 2	M= (ppm 2 管理) · mg/r 里区分	() m³・á 第:	I 無次 3 管	元〕 湿 区	を記 <i>入</i> 分	III
A 測定結果〔幾何平均值〕 B 測定値	$\mathbf{M}_{1} = ()$	M ₂ = ()內(区分	() には単位 第 2	M= (ppm 2 管理) • mg/r	() m³・á 第:	I 無次 3 管	II II 元〕る	を記 <i>入</i> 分	III
A 測定結果〔幾何平均值〕 B 測定值 管理区分	第 1 管理(適 切	M ₂ = ()內(区分 ())	() には単位 第 2 (なお	M= (ppm 2 管理 G改善() ・mg/r 里区分 の余地)	m³·f/c) m³・á 第: (道	I 無次: 3 管: 適切て	Ⅱ Ⅲ 元〕? 理区 ぶない	を記 <i>入</i> 分 い)	
A 測定結果〔幾何平均値〕 B 測定値 管理区分 (作業環境管理の状態)	第 1 管理(適 切	M ₂ = ()內(区分 ())	() には単位 第 2 (なお	M= (ppm 2 管理 お改善() ・mg/r E区分 の余地) いては事	m³·f/c) m³・流 第: (通 任にお	I 無次3 3 管: 適切て	Ⅱ Ⅲ 元〕? 理区 ごない 記入	を記 <i>入</i> 分 い) するこ	
A 測定結果〔幾何平均值〕 B 測定値 管理区分	第 1 管理(適 切	M ₂ = ()內(区分 ())	() には単位 第 2 (なお	M= (ppm 2 管理 G改善() ・mg/r E区分 の余地) いては事	m³·f/c) m³・á 第: (道	I 無次3 3 管: 適切て	Ⅱ Ⅲ 元〕? 理区 ぶない	を記 <i>入</i> 分 い)	
A 測定結果〔幾何平均値〕 B 測定値 管理区分 (作業環境管理の状態) 作成者職氏名	第 1 管理(適 切	M ₂ = ()內(区分切)	() には単位 第 2 (なま	M= (ppm 2 管理 お改善() ・mg/r E区分 の余地) いては事	m³·f/c) m³・流 第: (通 任にお	I 無次3 3 管: 適切て	Ⅱ Ⅲ 元〕? 理区 ごない 記入	を記 <i>入</i> 分 い) するこ	
A 測定結果〔幾何平均値〕 B 測定値 管理区分 (作業環境管理の状態) 作成者職氏名 (1) 当該単位作業場所におい	M ₁ = () 第 1 管理 (適 切	M ₂ = ()內(区分切) (事業場記 ○推移(過	() には単位 第 2 (なお 入欄 】(以 ま4回)	M= (ppm 2 管理 お改善() ・mg/r 担区分 の余地) いては事	m ³ ・f/c) m³・流 第: (通 任にお	I 無次: 3 管: 適切て 3いて	II 元〕で 理区 ごない 記入 [・]	を記 <i>入</i> 分 い) するこ 日	발 () () () () () () () () () (
A 測定結果〔幾何平均値〕 B 測定値 管理区分 (作業環境管理の状態) 作成者職氏名 (1) 当該単位作業場所におけ、測定年月日 年	M ₁ = () 第 1 管理 (適 句 で で で で で で り で り) M ₂ = ()內(区分刀) (事業場記)推移(過年	() には単位 第 2 (なお 入欄】(以 a去4回) 月	M= (ppm 2 管理 お改善() ・mg/r 担区分 の余地) いては事 月日	(m³・f/c 二業場の責) m³・流 第: (通 任にお	I 無次3 3 管: 適切て	III III 元〕で 理区でない 記入・月	を記 <i>力</i> 分)) するこ 日	는)
A 測定結果 〔幾何平均値〕 B 測定値 管理区分 (作業環境管理の状態) 作成者職氏名 (1) 当該単位作業場所におけ、測定年月日 A 測定結果 I	M ₁ = () 第 1 管理 (適 切 る管理区分等の 月	()内(区分U) (事業場記 ()推移(過 年 I II	() には単位 第 2 (なお 入欄】(以 由去4回) 月 Ⅲ	M= (ppm 2 管理 ら改善(作成年	・mg/r E区分 の余地) いては事 月日	m³・f/c 業場の責) m³・; 第: (道 任にま	I 無次: 3 管: 適切て 3いて E	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	を記 <i>力</i> 分 い) するこ 月(前 III	발 () () () () () () () () () (
A 測定結果 〔幾何平均値〕 B 測定値 管理区分 (作業環境管理の状態) 作成者職氏名 (1) 当該単位作業場所におけ 測定年月日 測定年月日 年 A 測定結果 B 測定結果 I B 測定結果 I	M ₁ = () 第 1 管理 (適 句	M ₂ = ()內(区分切) (事業場記 ○推移(過 年 I II	() には単位 第 2 (なま 入欄 】(以 ま 4 回) 月 Ⅲ	M= (ppm 2 管理 ら改善。 下につ 作成年	・mg/r 担区分 の余地) いては事 日 II	(m³・f/c) m³・; 第 : (遊 任にお	I 無次: 3 管: 適切て 3いて E	II	を記 <i>入</i> 分 い) するこ 日 <u>用</u> (前 <u>III</u>	世 と)
A 測定結果 〔幾何平均値〕 B 測定値 管理区分 (作業環境管理の状態) 作成者職氏名 (1) 当該単位作業場所におけ、測定年月日 期定年月日 年 A 測定結果 I	M ₁ = () 第 1 管理 (適 句	M ₂ = ()內(区分切) (事業場記 ○推移(過 年 I II	() には単位 第 2 (なお 入欄】(以 由去4回) 月 Ⅲ	M= (ppm 2 管理 ico 下につ 作成年	・mg/r E区分 の余地) いては事 月日	m³・f/c 業場の責) m³・; 第: (道 任にま	I 無次: 3 管: 適切て 3いて E	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	を記 <i>力</i> 分 い) するこ 月(前 III	世 と)

- (3) 産業医又は労働衛生コンサルタントの意見
- (4) 作業環境改善措置の内容

1. 測定を実施した作業環境測定士

⑪氏名	⑫登録番号	実施項目の別				
	_	デザイン	サンプリング	分析		
	_	デザイン	サンプリング	分析		
	_	デザイン	サンプリング	分析		
	_	デザイン	サンプリング	分析		
	_	デザイン	サンプリング	分析		

2 測定対象物質等

粉じん貝	則別		鉱物等の		
③ 表第2	の号	14)	粉じんの	15取扱量	/月
別区分			名称		

3 サンプリング実施日時

	日別	実	施日		開始時刻(イ)	終了時刻	(p)	時間 (口)	一 (亻)
19 A測定	1 月目	年	月	日	時	分	時	分		分間
	2 日目	年	月	日	時	分	時	分		分間
20 B 測定		年	月	日	時	分	時	分		分間

4 単位作業場所等の概要

<u>4</u> 4	単位作業場所等の関	光安					
② 单位	立作業場所 No.		23 A	A測定の測定点の数	1月目		2 月目
	位作業場所の広さ	m^2	24 P	A測定の測定値の数	1 月目		2 月目
	位作業場所につい						
(1)有害物の分布の料	伏 況					
(2)労働者の作業中の	の行動範囲					
_	,	- 11 29 TEL					
	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	tria					
(3)単位作業場所の	範囲を決定した理	由				
26 併	行測定を行う測定点						
② B	測定の測定点と測	完時刻を決定した	押山				
	例だり例たぶと例		生山				
	. Neurola I. a. Maria and I.	. I Miss M. I. S. S. am					
29 A	A測定点の数を 5 点	、未満に決定した増	出				
28-(2)	A 測定点の間隔	を 6m 超に決定し	た理	由			
② 測	定に係る監督署長許	下可の有無					
有	(許可年月日	年 月	日	許可番号)	無

5 全体図、単位作業場所の範囲、主要な設備、発生源、測定点の配置等を示す図面

事業場名	作業場名
〔記号〕①、②、③	·····:A測定点 ®:B測定点 ●:併行測定点 図:発生源
☆:囲い式	フード <u>↑</u> :外付け式フード ←: 気流方向 (・): 気流滞留状態 (・) : 気流拡散状態 (・) : 気象測定地点 (位置 (1)) : 作業者移動位置 (1) : 単位作業場所の範囲 (1) : アッシュプル
(金): 上昇気流	(金):下降気流 : 気流拡散状態 (★):気象測定地点
	□直 、 、 ・ 作業有移動位直
※単位作業場所の総	注・横の寸法は必ず記入すること。その他必要な事項については記載要領を参照。

6 測定データの記録

【A 測定データ】

	1 日目		2 日	2 日 目		1日目		2 [目目
32 測定 方法 34 No.	(33) 相対濃度	₹5 質量濃度 (mg/m³)	3 相対濃度	35 質量濃度 (mg/m³)	32 測定 方法 34 No.	(33) 相対濃度 ()	③5 質量濃度 (mg/m³)	33 相対濃度 ()	35 質量濃度 (mg/m³)
1					11				
2				i !	12		i ! !		
3					13				
4				! !	14				
5					15				
6					16				
7				i !	17		i 		
8				!	18				
9				:	19				
10					20				

【B 測定データ】

\odot C_{B1}		
C_{B2}		
C_{B3}		

7 サンプリング実施時の状況

39	サンプリング実施時に当該単位作業場所	で行われていた作業、	設備の稼働状況等及び測定値に影響を
7	及ぼしたと考えられる事項の概要		

〔作業工程と発生源及び作業者数〕

〔設備、排気装置の稼働状況〕

[ドア、窓の開閉、気流の状況]

[当該単位作業場所の周辺からの影響]

[各測定点に関する特記事項]

						
天 候	温 度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	湿度	%	気 流	\sim m/s

8 粉じん濃度の測定に使用した機器等 (1日目、2日目)

- イ 分粒装置を用いるろ過捕集方法及び重量分析方法
- 口 相対濃度指示方法

		① サンプラーの名称及び型式				④2 分粒装置の 名称及び型式	
イ	質量濃度測定	④3 吸引流量		J	2 /min	44 捕集時間	分間
例だ	④-(2)天秤の機器名 及び型式 (読取限度)	(mg)		④ -(3)ろ過材の種 類		
		④ 使用機器名				46 型 式	
	相対濃度 測定	④ 較正年月日	年	F 月	日	48 較正証番号	
口	(併行測定)	49·(2)サンプリング時 間			分間		
Д	相対濃度	④ 使用機器名				46 型 式	
	測定 (A·B測定)	④ 較正年月日	年	F 月	日	48 較正証番号	
		48-(3)A 測定のサンプ	リング時	間			分間

9 質量濃度変換係数の決定

併行測定	の実施	5) 相対濃度	芝	[]	53 捕集時	間	5	计間	③ -(2) 粉じん量		mg
		52 質量濃度	至	mg/m^3		54 質量濃度変換係数		K1=		•	
		測定実施日	相対濃度	質量濃度	捕集時間	質量	重量濃度		相対濃度	計0	り較正
		側足夫旭日	[]	mg/m^3	分間	変換	係数	較』	E年月日	較	正証番号
温土の値	1回目										
	2回目										
\$24.4\l	3回目										
	4回目										
	59 質量	農度変換係数	К =								
厚生労働 省労働基 準局長が 示す数値		К =									

10 遊離けい酸含有率の測定

⑥ 測定方法	エックス線回	可折法 (使	用機器名及び型式	· :)
	りん酸法	その	他()		
⑥-(2)自機関·外部委託	自機関	外部委託	(委託機関名: (機関登録番号: (測定者: (測定士登録番号	:)))
62 試料の種類	浮遊粉じん		堆積粉じん	原	京材料		
粒度調製方法	再発じん法		液相沈降法	~	この他()
⑥ (2)定性結果	石英	クリ	ストバライト	1	・リジマイト		
⑥2 -(3)定量結果	石英: クリストバラ トリジマイト						
⑥ 遊離けい酸含有率	Q = % (石英 °		リストバライト	% .	+ トリジマィ	イト %)	
63-(2) 分析日		年	月日~	年	月 日(日間)	

11 測定結果

		区 分	1	目	目	2	日目			M及びσ	
	7	幾何平均值	$M_1 =$		mg/m^3	$M_2 =$	mg/	m^3	M=	mg/	m^3
A 測定	\bigcirc 2	幾何標準偏差	$\sigma_1 =$			σ 2=			$\sigma =$		
	73	第1評価値	$EA_1 =$		mg/m^3						
	74	第2評価値	$EA_2 =$		mg/m^3						
B測定	75	$C_B =$	•		mg/m^3						

12 評価

79	評 価 日		年 月	日
80	評価箇所	② の単位作業場所と同	1じ	
評	图1 管理濃度	E = 3.0 / (0.59Q+1)	$mg/m^3 =$	mg/m^3
価	82 A 測定の結果	$E_{A1} < E$	$E_{A1}\!\ge\!E\!\ge\!E_{A2}$	$\mathrm{E}_{\mathrm{A2}}\!>\!\mathrm{E}$
結	83 B 測定の結果	$C_B < E$	$E \times 1.5 \ge C_B \ge E$	$\mathrm{C_{B}}\!>\!\mathrm{E}\!\times\!1.5$
果	84 管理区分	第1	第 2	第3
85	評価を実施した者の氏名			

作業環境測定結果記録表(B 有機溶剤、鉛、特定化学物質、石綿用)

報告書(証明書)番号

1. 測定を実施した作業環境測定士

⑪ 氏名	迎登録番号		実施項目の別	
	_	デザイン	サンプリング	分析
	_	デザイン	サンプリング	分析
	_	デザイン	サンプリング	分析
	_	デザイン	サンプリング	分析
	_	デザイン	サンプリング	分析

2. 測定対象物質等

		⑬ 種 類		14)	名	称	15	製造又は取扱量
	場所において	有 1・有 2・鉛・	快1. 快9. 工。					/月
製造し、又は	取り扱う物質	有 1 · 有 2 · ឆ · その他	村1、村2、石、					/月
								/月
16 当該単位	作業場所で行							
われる業	務の概要							
① 測定対象	象物質の名称							
18 成分	含有率 (%)							
指数の	t の 値							
計算	成分指数	F=	·					

3 サンプリング実施日時

	日別	実	施日	ł	開始時刻(イ)	終了時刻	(1)	時間 (口)	一 (亻)
19 A測定	1日目	年	月	日	時	分	時	分		分間
III A例足	2 日目	年	月	日	時	分	時	分		分間
20 B 測定		年	月	日	時	分	時	分		分間

4 単位作業場所等の概要

②1 単位作業場所 No.		23	A測定の測定点の数	1 月目	2 月目	
②2 単位作業場所の広さ	m^2	24	A測定の測定値の数	1日目	2 月目	
②3 単位作業場所につい	て					
(1) 有害物の分布の状	況					

- (2) 労働者の作業中の行動範囲
- (3) 単位作業場所の範囲を決定した理由
- ②6 併行測定を行う測定点を決定した理由
- ②7 B測定の測定点と測定時刻を決定した理由
- 28 A測定点の数を 5点未満に決定した理由
- **②8-(2)** A 測定点の間隔を 6m 超に決定した理由
- ② 測定に係る監督署長許可の有無 有 (許可年月日 年 月 日 許可番号) 無

6 測定データの記録

〔 A測定データ 1日目、 2日目 〕〔単位:ppm・mg/m³・f/c m³・無次元〕

・ 関係で対象物質の名称		•	н н ,	2 H H			\ 1 I==	· ppm	8:		11 ハハワく	
①管理濃度等 E_{\odot} $E_{$												
1 2 3 4 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 19		$E_{0}=$		$E_{@}=$		$E_{3}=$		E_{4} =		E_{\odot} =		E=1
1 2 3 4 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 19	34 No.	$\mathfrak{F}\mathrm{C}_{\mathbb{D}}$	$\Im \frac{C_{\mathbb{O}}}{E_{\mathbb{O}}}$	35 C _②	$\Im \frac{C_{2}}{E_{2}}$	35 C ₃	$36 \frac{C3}{E3}$	35 C ₄		35 C₅		$\mathfrak{T} \sum_{i=1}^{n} \frac{C_{i}}{E_{i}}$
3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 19	1											
4 6 6 7 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 10	2											
5 6 7 8 9 9 10 9 11 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 19	3											
6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19	4											
7 8 9 9 10 9 11 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 19	5											
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	6											
9	7											
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	8											
11 12 13 14 14 15 16 17 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 <td< td=""><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	9											
12 13 13 14 15 16 17 18 19 19	10											
13 14 14 15 16 17 18 19	11											
14 15 16 16 17 18 19 19 19	12											
15 16 17 18 19	13											
16 17 18 19	14											
17 18 19	15											
18 19	16											
19	17											
	18											
20												
	20											

〔B 測定データ〕

	C_{B_1}						
38	C_{B_2}						
	C_{B_3}						

7 サンプリング実施時の状況

39	サンプリング実施時に当該単位作業場所で行われていた作業、	設備の稼働状況等及び測定値に影響を及ぼしたと考
_	えられる事項の概要	

[作業工程と発生源及び作業者数]

〔設備、排気装置の稼働状況〕

[ドア、窓の開閉、気流の状況]

[当該単位作業場所の周辺からの影響]

[各測定点に関する特記事項]

天候	温度	$^{\circ}$	湿度	%	気流	~	m/s

8 試料採取方法等

④ 試料採取方法	直接・液体・固体・ろ過・検	知管(用)・その他()
 捕集剤、捕集器具及び型式		④ 吸引流量		ℓ ∕min
④ 捕集時間	分間	① 捕集量		Q

9 分析方法等

48	分	析	方	法	吸光光度・蛍光高速液体クロマ				トグラフ	7・重量	分析・計	数•)
49	使用标	幾器名	る及び	型式									
49-(2	2)分析	千日				年	月	∃~	年	月	日(日間)	

10 測定値(換算値)変換係数の決定(監督署長許可の場合のみ記入)

	_ "			
1 []	5) 検知管指示値	ppm	53 捕集時間	分間
1日目	52 測定値(換算値)		54 測定値(換算値)変換係数	
2 日目	55 検知管指示値	ppm	57 捕集時間	分間
∠ H □	56 測定値(換算値)		58 測定値(換算値)変換係数	

11 測定結果

〔単位:ppm・mg/m³・ f / c m³・無次元〕

	区 分	1	日	目	2	日	目	М及びσ
	71) 幾何平均值	$M_1=$			$M_2=$			M=
A 測定	72)幾何標準偏差	σ_1 =			$\sigma_2 =$			$\sigma =$
	73 第1評価値	$E_{A1} =$						
	74 第 2 評 価 値	$E_{A2} =$						
B測定	75	$C_{\rm B}=$						

12 評 価

79	評	,	価	日				年	.)	Ą	目		
80	評	価	筃	所		②100単	鱼位作業場所	斤と同じ					
評	81)	管	理	濃	度	E =				[թլ	om•mg/r	m³ • f / cm³ •	無次元〕
価	82	ΑÌ	則定	の結	果		$E_{\rm A1} < E$	j	$E_{A1} \ge E \ge E$	A2		$E_{\! ext{A2}}\!>\!E$	
結	83	Вй	則定	の結	果		$C_{\!\scriptscriptstyle m B} < E$	-	$E \times 1.5 \ge C$	$C_{\mathrm{B}} \geq E$		$C_{\rm B} > E \times 1.5$	
果	84)	管	理	区	分		第1		第 2	2		第3	
85	評価を	を実法	施した	者のほ	毛名								

- i 本報告書は、測定を実施した単位作業場所ごとに発行すること。
- ii 記載に当たっては、この記載要領を参照して測定結果を正しく記入すること。
- iii 「報告書(証明書)番号」は、後日この番号により測定内容を追跡できるように番号を付けること。

報告書(証明書)A・B共通

No.

- ②-(2)作業環境測定結果の管理を担当する作業環境測定インストラクター又はそれと同等以上の能力を有する者の氏名を記載すること。
- ⑤ 作業環境測定に関するデザイン、サンプリング及び分析技術に係る精度管理事業の参加の有無を記載すること。
- ⑥ 事業場からの問い合わせに的確に回答できる当該単位作業場所の作業環境測定を実施した測定士名を記載すること。
- 1. 当該事業場(工場)で通常用いている作業場の名称を記入すること。
- 2. 管理濃度の値は単位を付けて記入すること。(混合溶剤の場合には混合溶剤(主成分の物質名)を記載し、管理濃度は換算値として「1 (無次元)」と記載すること。)
- 3. 2日目の測定を実施しなかった場合は該当欄に※印を記載すること。
- 4. ・A測定結果の1日目、2日目の欄には M_1 、 M_2 を、1日目と2日目の総合欄にはMの値を記載すること。(1日の みの場合は、1日目と2日目の総合欄にはM1の値を記載すること。)
 - ・B測定値が定量下限の値に満たない場合には、定量下限の値を記入すること。
 - ・A測定のみ実施した場合は、「B測定値」の欄に斜線を引くこと。
 - ・A測定及びB測定の「区分」の欄は該当項目を〇で囲むこと。

管理濃度をE、第1評価値を E_{A1} 、第2評価値を E_{A2} として、 E_{A1} <Eならば「I」、

 $E_{A1} \ge E \ge E_{A2}$ x S III III

 $E \times 1.5 \ge C_B \ge E$ ならば「II」、 $C_B > E \times 1.5$ ならば「III」が該当すること。

・管理区分の欄は該当項目を○で囲むこと。

[事業場記入欄]

作業環境測定機関が記入するのではなく、「安全衛生委員会、衛生委員会又はこれに準ずる組織の意見」、「産業医又は 労働衛生コンサルタントの意見」に、この測定結果を基に、今後、改善して行くべき点に対するそれぞれの立場からの具 体的方法等を記載させ、「作業環境改善措置の内容」には、その講じた措置の概要を具体的に記載するよう [事業場記入 欄]の作成者に説明すること。この際同一用紙上に記入できない場合には別紙として添付させてもよい旨について説明す ること。

1 A及び1 Bページに掲げる表

No.	A	В				
(1)	実施の項目別に業務に携わった測定士の日	元名を記入する。				
13		有機溶剤の第1種にあっては有1・第2種にあっては有				
		2を、鉛にあっては鉛を、特定化学物質等の第1類にあ				
		っては特1・第2類にあっては特2を、石綿にあっては				
		石を、これら以外の物質についてはその他を○で囲むこ				
		と。				
14)	当該作業場で発散する物質の名称をクレ	通称「例えばクロム酸系顔料、ジアゾ染料、クリアラッ				
	ー、タルク、カーボンブラック、石英、	カー、ゴム系接着剤等」を記入すること。				
	亜鉛、アーク溶接ヒューム等具体的に記					
	入すること。					
15	Kg、L等単位も忘れずに記入すること。					
16)	欠番	鉛にあっては、安衛法施行令別表第4、有機溶剤にあっ				
		ては、有機則第1条第1項第6号に掲げる業務の記号を				
		記入すること。				
17)	欠番	特定化学物質にあっては、安衛法施行令別表第3、有機				
		溶剤にあっては、安衛法施行令別表第6の2に掲げる物				
		質の名称、「その他」に○をつけた場合には、これらに				
		準じて名称を記入すること。				
18	欠番	② で有の場合、基発第 461 号通達 「平成 2 年 7 月 17 日」				
		を参照して算出した値を記入すること。				
20	B測定値が2以上得られた場合には、その)うち最大の値が得られた日時等を記入すること。				
21)	測定を実施した単位作業場所が分かるよう	に番号等を記入すること。				
@	おおよその広さを記入すること。					
24	◎の数と異なる場合のみ記入すること。記	已入しない場合には、「-」を記入すること。				
2 5	デザインを実際に行った作業環境測定士法	び、決定理由を記述すること。(3)に最終的に単位作業場				
	所を決定した理由を記述すること。					
6	デザインを実際に行った作業環境測定士が	、決定理由を記述すること。				
Ø	デザインを実際に行った作業環境測定士が	、決定理由を記述すること。				
8	デザインを実際に行った作業環境測定士が、決定理由を記述すること。					
2 (2)	A 測定点の間隔を 6m 超に決定した理由を記述すること。					
29	作業環境測定基準第2条第3項、第10条	第3項又は第13条第3項の規定に基づく所轄労働基準監				
	督署長の許可(以下「署長許可」という。)を受けている場合に記入すること。				
	1					

2 A 及び 2 B ページに掲げる表 A・B 共通

- (1) 事業場名、作業場名を記入する。図面に関しては、測定実施時の単位作業場所及びその周囲との様子が理解できるように、「記号」を参照して、主要な設備、A測定点、B測定点、併行測定点、局所排気装置のフードの位置、気流の滞留状態、作業者の位置、単位作業場所の範囲、風速及び風向き等記入すること。また、必要に応じ、発生源、全体換気装置、窓等の開口部等の位置等も記入すること。ただし、一つの作業場に単位作業場所が2以上ある場合には、単位作業場所の位置関係が分かるような図又は単位作業場所の四方が仕切られていない場合には単位作業場所の周辺の作業場が分かるような図を併記すること。この際、同一用紙上に記入できない場合には別紙として添付してもよい。
- (2) その他必要とする記号等は、記号のところに必ず記号と説明とを記入すること。
- (3) A測定を同一測定点で繰り返し行ったときは、3 A及び3 Bページの表の(34)中の測定点の番号と一致するように、図面には次のように記入すること。
 - i 測定点が1点の場合・・・・・・・①∼n
 - ii 測定点が2点以上の場合は次のように記入する。

図1 繰返し測定の記入例

(4) 設備等があって測定が著しく困難な位置を除く場合には、その旨を(注)として記述すること。

〔記号〕①、②、③·····:A測定点 B:B測定点 ●:併行測定点 図:発生源

: 作業者位置 : 作業者移動位置 : 単位作業場所の範囲

□ : 換気扇 □ : 扇風機 → : プッシュプル

※単位作業場所の縦・横の寸法は必ず記入すること。その他必要な事項については記載要領を参照。

3 A 及び 3 B ページに掲げる表 3 B ページに掲げる表のみ

- (1) 2日間測定を行う場合又は6物質(監督署長許可を受けている場合にあっては、5物質)以上の場合には、3Bページを2枚用いて記録すること。
- (2) 監督署長許可を受けている場合には、第 1 欄の(30)に(検)と、(35)C_①に検知管の指示値を記入し、(36)C_②/E_①に測定値(換算値)を記録すること。

No.	A	В
30	欠番	⑰で記入した名称を記入すること。署長許可により検知管
		を用いて測定を行った場合は、第1欄(検)と記入するこ
		と。
(1)	欠番	作業環境評価基準(昭和63年労働省告示第79号)別表に
		従って記入すること。
33	相対濃度の表示単位を記入すること。	欠番
34)	A測定を同一測定点で繰り返し行ったときは、	2A及び2Bページの図面中の測定点の番号と一致してい
	ること。監督署長許可により検知管を用いて何	并行測定を行った場合には、その測定点を○で囲むこと。
35	相対濃度指示方法による測定の場合には、	各測定点における有害物質の濃度を記入すること。
	の値を用いて質量濃度を求めて記入するこ	署長許可により検知管を用いて測定を行った場合、「C _① 」
	と。	欄を用いて検知管指示値を記入すること。
3 6	欠番	各測定点における有害物質の濃度を各有害物質の管理濃
		度で除した値を記入すること。監督署長許可を受けている
		場合には、 の値を用いて換算値を求めて記入すること。
37	欠番	各測定点における有害物質の濃度を各有害物質の管理濃
		度で除した値の和を記入すること。
38	2以上の測定点においてB測定を実施した場合	合には、その値をそれぞれ記入すること。
39	⑩の実際に測定した作業環境測定士が各項目は	こついて平易に記入すること。

4A及び4Bページに掲げる表

4 Aページの「8 粉じん濃度の測定に使用した機器等」の測定方法別に該当する箇所に記入をすること。ただし、イの測定はすべての測定点で質量濃度を測定する場合であること。併行測定を行った場合には、イ、ロに記入する。 2 日間測定を行う場合には、4Aページを 2 枚用いて記録すること。

No.	A	В
(1)		該当する項目をすべて○で囲むこと。検知管を○で囲んだ
		場合、()内に使用した検知管を記入すること。その他
		を○で囲んだ場合には、()内に試料採取方法を記入す
		ること。
②		⊕で○をつけたすべての方法について記入すること。
		捕集袋による採取の場合には、使用した捕集袋の容量も記
		入すること
4	一つの試料の捕集に要した時間を記入するこ	- と。
1 -(2)	使用した天秤機器名と型式を記入するこ	欠番
	と。また、()内には読取限度を記入する	
	こと。	
(3)	使用したろ過材の名称と型式を記入するこ	欠番
	と。	
1	厚生労働省労働基準局長が指定する者によ	
	って較正された年月日を記入すること。	
®		該当する項目を○で囲むこと。その他を○で囲んだ場合に
		は()内に分析方法を記入すること。
4 8-(2)	 併行測定時間を記入すること。	欠番
48 -(3)	相対濃度計によるA測定点の測定時間を記	欠番
	入すること。	
49 -(2)	欠番	サンプリング試料の前処理、分析等を実施した期間を記入
		すること。また()内は実日数を記入すること。
①	()内には②で記入した単位を記入する	
	こと。	
@		混合有機溶剤の測定の場合は、換算値を記入すること。
3	捕集時間を記入する。	
S (2)	ろ過材に捕集された粉じんの質量を記入す	欠番
	ること。	
4		 混合有機溶剤の測定の場合は、換算値変換係数を記入する
		こと。
66	欠番	混合有機溶剤の測定の場合は、換算値を記入すること。
®	欠番	混合有機溶剤の測定の場合は、換算値変換係数を記入する
		こと。
9	基発第 462 号通達 (平成 2 年 7 月 17 日) の	欠番
	記の第1の2に示す値を記入すること。	
		I

5Aページに掲げる表

(I)	定性分析・定量分析に該当する項目を○で 囲むこと。その他を○で囲んだ場合には、	欠番
	() 内に測定方法を記入すること。	
(1) - (2)	自機関または外部委託の場合は、該当する 項目を○で囲むこと。外部委託の場合は、 委託機関名等を記入すること。	欠番
6	「試料の種類」、「粒度調整方法」のそれぞれについて該当する項目を囲むこと。	欠番
(2)	該当する物質を○で囲むこと。	欠番
(3)	定性分析で該当した物質の定量値を記入す ること。	欠番
<u></u>	Q の値を求める場合には、計算に用いる各物質の値を()内に記入のうえ、計算すること。	欠番
© -(2)	遊離けい酸含有率の測定に係る前処理、分析等を実施した期間を記入すること。また、 ()内は実日数を記入すること。	欠番

1	評価値の計算に用いた「M」は、次式を用いて算出した値を記入すること。					
	(2日間の場合) $\mathbf{M} = \sqrt{\mathbf{M}_1 \cdot \mathbf{M}_2}$ 又は $\log \mathbf{M} = (\log \mathbf{M}_1 + \log \mathbf{M}_2)/2$					
	(1日間の場合) M=M ₁					
@	評価値の計算に用いた「σ」は、次式を用いて算出した値を記入すること。					
	(2日間の場合) $\log \sigma = \sqrt{(\log^2 \sigma_1 + \log^2 \sigma_2)/2 + (\log M_1 - \log M_2)/2}$					
	(1日間の場合) $\log \sigma = \sqrt{\log^2 \sigma_1 + 0.084}$					
®	作業環境評価基準第3条に従って算出した第1評価値を記入すること。					
4	作業環境評価基準第3条に従って算出した第2評価値を記入すること。					
(5)	❸に2以上の数値がある場合には、最大値を記入すること。ただし、定量下限の値に満たない場合は、					
	定量下限の値を記入すること。					
(1)	()内は該当する項目を○で囲むこと。(混合有機溶剤					
	の場合は無次元を○で囲むこと。)					
82	該当する項目を○で囲むこと。					
®	該当する項目を○で囲むこと。					
6 4	該当する項目を○で囲むこと。					
85	評価を行った作業環境測定士の氏名を記入すること。					